

قطر الندى

(اختبارات شهر نوفمبر) 2023 / 2024



6

الصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول

اللفة
العربية

الاختبار الأول

مجاب عنه

١٥

السؤال الأول : (القراءة المحررة من المحتوى) اقرأ ، ثم أجب :

لا تخلو أي شركة أو منظمة من المشكلات، ولا يمكن أن يعيش الفرد دون أن تواجهه صعوبات وعقبات غير متوقعة ، مما يجعل مهارات حل المشكلات عنصراً هاماً في حياة الإنسان ، وتعتمد مهارة حل المشكلات على القدرة على إيجاد حلول فعالة لمختلف المشكلات التي تواجهها في الحياة في الوقت المناسب ؛ وذلك للعمل على تقليل الخسائر قدر الإمكان من خلال مجموعة من الخطوات المنظمة.

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- معنى (فعالة) : (متقدمة - ناجحة - سلبية)
 ٢- مضاد (إيجاد) : (فقد - استخدام - بحث)

(ب) أكمل ما يلي :

- ١- لا تخلو الحياة من التي تواجهنا سواء في العمل أو في الحياة الشخصية.
 ٢- جعلت الصعوبات والعقبات حل المشكلات عنصراً هاماً في حياتنا.
 (ج) لِمَ يجب على الإنسان العمل على حل المشكلات التي تواجهه في الوقت المناسب ؟

السؤال الثاني : (النص الشعري المحرر من المحتوى) اقرأ ، ثم أجب :

لَا تَحْسَبُوا أَنَّ الطَّرِيقَ تَعَبَدْتُ
وَالْمَجْدُ لَا يَغْلُو بِغَيْرِ عَزِيمَةٍ
الْحَقُّ لَا يَقْوَى بِلا اسْتِمْسَاكِ
تَبْنِي الْخُلُودَ عَلَى رَدَى وَهَلَاكِ

(أ) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- معنى (تحسبوا) : (تدفعوا - تأخذوا - تظنوا)
 ٢- مضاد (يعلو) : (ينخفض - يقل - يهدم)

(ب) أكمل :

- يعلو المجد ب

(ج) هات من البيتين : ١- أسلوب نهى :

٢- تعبيراً مجازياً :

٤

السؤال الثالث: (القواعد النحوية والإملائية) :

- أجب بما هو مطلوب بين القوسين :

- ١- هذه حضارة عريقة. (حدد الاسم المعرفة في الجملة)
- ٢- فوه ينطق بالحكمة. (أكمل باسم من الأسماء الخمسة)
- ٣- اتلاميذ يحبون فعل الخير. (صوب الخطأ في الجملة السابقة)
- ٤- الحق به مملوءة بالأشياء. (أكمل بحرف المد المناسب)

٣

السؤال الرابع: (التعبير الكتابي) اقرأ ، ثم أجب :

اكتب حواراً بين أم وابنتها حول مشكلة النظام والترتيب ، خاصة بغرفتها وضياع جميع أشيائها ، دار الحوار في المنزل بعد تأخرها اليوم الماضي عن المدرسة لبحثها عن كتبها داخل غرفتها غير المرتبة ، مراعيًا تسلسل الفكر ، وتناسق الحوار ، واختيار المفردات والكلمات المحفزة والملائمة ، مع إملاء وخط سليمين بعدد كلمات يتراوح بين (١٠٠ و ١٥٠) كلمة مستعيناً بعناصر الجدول التالي :

موضوع الحوار	النظام والترتيب
المشكلة	عدم إيجاد (منى) كتاب اللغة العربية ، وضياع أقلامها.
الفكر والنصائح	<p>- ترتيب أدواتك وتنظيمها يُسهِّل عليك إيجادها.</p> <p>- النظام والترتيب يسهل طريقك للنجاح.</p> <p>- أنا أثق بقدراتك على تعود النظام والترتيب.</p> <p>- النظام والترتيب يوفر عليك كثيراً من الوقت والجهد.</p>

٢

السؤال الخامس: (الخط) اكتب ما يلي بخط النسخ مرة ، وبخط الرقعة مرة أخرى :

تحل بالأخلاق الكريمة ، فأخلاقك عنوانك.

تحل بالأخلاق الكريمة ، فأخلاقك عنوانك.

الاختبار الثاني

مجاب عنه

١٥

٣

السؤال الأول : (القراءة المحررة من المحتوى) اقرأ ، ثم أجب :

الاستماع من أهم العمليات التي يمارسها الإنسان ، ولها تأثير فعال على حياته ، فالإنسان إذا استمع إلى الأخبار وقام بنشرها دون تمحيص فسينشر شائعات تضر به وبالأخرين ، وإذا لم يسمع الطبيب شكوى مرضاه باهتمام لن يتمكن من تشخيص حالتهم بشكل دقيق مما يضر بهم ، والإنسان إذا استمع إلى المحبطين الذين يحيطون به ويضعفون من عزيمته لن يكون قادراً على إنجاز أي عمل ، ولهذا ننصح الجميع بالاستماع بدقة واهتمام للمتحدثين ، والتأكد من حقيقة ما يسمعون قبل نشره أو نقله ، كما يجب علينا أن نستمع إلى من يمدنا بالطاقة الإيجابية التي تعزز من طموحاتنا .

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١- معنى (تعزز) : (تضعف - تثبط - تقوي)

٢- مضاد (اهتمام) : (إهمال - عناية - دقة)

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام ما يلي :

١- على الإنسان أن ينشر الأخبار دون التأكد من صحتها. ()

٢- إذا استمعنا للمحبطين لن ننجز أي عمل. ()

(ج) بم نصح الكاتب في نهاية الفقرة ؟

٣

السؤال الثاني : (النص الشعري المحرر من المحتوى) اقرأ ، ثم أجب :

حَيُّوا الشَّبَابَ الحُرِّيَّ حَيْه الأمل قَدْ لَوَّنَ التَّارِيخَ فَخْرًا بِالعَمَلِ
هُمْ يَصْنَعُونَ غَدًا بِرُوحِ فَرِيْقِهِ هُمْ يَبْعَثُونَ حَيَاةَ فَخْرٍ مُكْتَمِلِ

(أ) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- مضاد (الأمل) : (الحب - التفاؤل - اليأس)

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام ما يلي :

- يقدم الشاعر في البيتين السابقين التحية للوطن. ()

(ج) هات من البيتين : ١- كلمتين لهما نفس القافية :

٢- تعبيراً مجازياً :

٤

السؤال الثالث: (القواعد النحوية والإملائية) أجب بما هو مطلوب بين القوسين :

١- الطيور (خبر جملة اسمية)

٢- الطريق (خبر مفرد)

٣- سرنا بمحاذاة انهر. (صوب الخطأ الإملائي)

٤- كتبت مقالن جديداً. (صوب الخطأ الإملائي)

٣

السؤال الرابع : (التعبير الكتابي) اقرأ ، ثم أجب :

اكتب نص سرد وصفي عن سيارة والدك الجديدة ، مراعيًا تسلسل الفكر وكتابة الجملة الافتتاحية والختامية واختيار المفردات وكلمات الوصف والتعبيرات الحسية والمجازية ، مع إملاء وخط سليمين بعدد كلمات يتراوح بين (١٠٠ و ١٥٠) كلمة .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٢

السؤال الخامس : (الخط) اكتب ما يلي بخط النسخ مرة ، وبخط الرقعة مرة أخرى :

من آداب الاستماع الالتفات بوجهك للمتحدث .

.....

.....

.....

من آداب الاستماع الالتفات بوجهك للمتحدث .

الإجابات النموذجية

إجابة الاختبار الأول ص ٢

السؤال الأول :

وأركب الحافلة مع زملائي ، فسوف تغادر
ولن أستطيع الذهاب إلى المدرسة كما
حدث بالأمس .

(أ) ١- ناجحة . ٢- فقد .

(والدتها) : يجب أن تحدد سبب المشكلة التي

(ب) ١- المشكلات . ٢- مهارات .

حدثت بالأمس وتعملي على حلها

(ج) للعمل على تقليل الخسائر قدر الإمكان من

بتعود الترتيب والنظام فذلك سهل

خلال مجموعة من الخطوات المنظمة .

عليك إيجاد أغراضك ، وعليك أن

السؤال الثاني :

تعلمي أن عدم الترتيب يؤدي إلى

(أ) ١- تظنوا . ٢- ينخفض .

ضياع الأشياء وفقدانها ، فالنظام

(ب) العزيمة .

والترتيب سهل عليك طريقك

(ج) ١- لا تحسبوا أن الطريق تعبدت .

للنجاح .

٢- تبني الخلود على ردئ وهلاك .

(منى) : ماذا علي أن أفعل الآن ؟ ربما لا أستطيع

ص ٣ : السؤال الثالث :

الذهاب إلى المدرسة اليوم أيضا .

(أ) ١- هذه . ٢- أبوك .

(والدتها) : امنحي الوقت لنفسك للهدوء

٣- التلاميذ .

والاسترخاء ، وضعي خطة تقومين من

٤- الحقيقية مملوءة بالأشياء .

خلالها بترتيب أدواتك المدرسية

السؤال الرابع :

وأغراضك ، فأنا أثق بقدرتك على تعود

(منى) : لِمَ أشعر بالارتباك ؟ لا أجد كتاب اللغة

النظام والترتيب ، فالنظام والترتيب

العربية ولا أعرف أين أقلامي أنا لا أراهم

يوفران عليك كثيرا من الوقت والجهد .

ولا أجدهم في الغرفة .

(منى) : حسنا يا أمي ، سأبدأ من اليوم بترتيب أدواتي

(والدتها) : لا ترتبكي ، ولكن اهدئي ، فما يحدث

وسأقوم بوضعها في مكانها أولاً بأول ؛ حتى

الآن ما هو إلا نتيجة طبيعية لعدم

يسهل علي إيجادها . شكراً لك يا أمي على

اهتمامك بوضع أشياءك في أماكنها

نصيحتك الغالية .

فأنتِ دوماً تجعلينها مبعثرة هنا

وهناك .

السؤال الخامس :

يكتب التلميذ مراعيًا قواعد الكتابة الصحيحة

(منى) : لكنني قلقة جدًا ، فحافلة المدرسة تنتظرني

وجمال الخط والمسافات بين الكلمات .

أمام المنزل ، وإن لم أذهب إليها الآن

إجابة الاختبار الثاني ص ٤

السؤال الأول :

(أ) ١- تقوي. ٢- إهمال.

(ب) ١- (x). ٢- (✓).

(ج) نصح الكاتب بالاستماع بدقة واهتمام

للمتحدثين والتأكد من حقيقة ما نسمع قبل

نشره أو نقله ، كما يجب أن نستمع إلى من يمدنا

بالطاقة الإيجابية التي تعزز من طموحاتنا.

السؤال الثاني :

(أ) اليأس.

(ب) (x).

ص ٥ : (ج) ١- (بالعمل - مكتمل)

٢- قد لون التاريخ فخرًا بالعمل.

السؤال الثالث :

١- ألوانها جميلة

٢- نظيف.

٣- النهر.

٤- مقالًا.

السؤال الرابع :

سيارة والدي الجديدة

سيارة والدي الجديدة رائعة الشكل جميلة اللون ،

تتميز بتصميمها الرائع وسرعتها العالية ولمسها

الناعم وإطاراتها العريضة ، كما أن لها محركًا قويًا

مثل سيارات السباق ورغم ذلك لا تستهلك كثيرًا من

الوقود ، في الصباح ينقلني والدي بها إلى المدرسة

أنا وأختي فننظر من النافذة وكأننا في سباق مع

السيارات الأخرى ، وبينما نحن منشغلون برؤية

المناظر الرائعة على جانبي الطريق إذا بصوت والدي

ينبهنا إلى النزول ، يا للروعة لقد وصلنا في غمضة

عين إلى المدرسة ، إنها سيارة ساحرة تحمل كل

أغراضنا وحقائبنا بعد التسوق وأثناء الرحلات ، تسير

على الأرض كأنها طائرة تحلق في السماء ، مقاعها

مريحة لا تشعرك بالتعب ، وهي سريعة أيضًا لا

تشعر بك بطول الطريق ، فمهما كان الطريق طويلاً

تساعدك على الغوص في بحر من النوم العميق دون

أن تشعر ، يالها من سيارة رائعة أتمنى أن أحظى

بواحدة مثلها عندما أكبر.

السؤال الخامس :

يكتب التلميذ مراعيًا قواعد الكتابة الصحيحة

وجمال الخط والمسافات بين الكلمات.

قطر الندى

نماذج اختبارات شهر نوفمبر 2023 - 2024



6

الصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول

الرياضيات

الاختبار الأول

مجاب عنه

1 اختر الإجابة الصحيحة :

- 1 عدد الحدود الجبرية في المقدار $\frac{5}{7}y^2 + \frac{4}{3}y^3 + \frac{1}{3}y^2$ هو
- | | | | |
|---|---|---|---|
| 5 | 2 | 4 | 3 |
|---|---|---|---|
- 2 معامل الحد الجبري $\frac{4}{7}x^5$ هو
- | | | | |
|---|---|---------------|---------------|
| X | 5 | $\frac{4}{7}$ | $\frac{5}{7}$ |
|---|---|---------------|---------------|
- 3 ضرب حاصل جمع C ، 7 في 8 يُعبر عنه بالمقدار
- | | | | |
|------------|------------|----------|-----------|
| $8(7 + c)$ | $c(8 + 7)$ | $8c + 7$ | $7c + 8c$ |
|------------|------------|----------|-----------|
- 4 المتباينة التي تُمثل أن العدد (a) أكبر من أو يساوي 20 هي
- | | | | |
|----------|-------------|-------------|----------|
| $a > 20$ | $a \leq 20$ | $a \geq 20$ | $a < 20$ |
|----------|-------------|-------------|----------|
- 5 يُمثل العدد 2 في المتباينة $C \geq 2$ على خط الأعداد بدائرة
- | | | | |
|---------|------------|-------|--------|
| غير ذلك | شبه مفتوحة | مغلقة | مفتوحة |
|---------|------------|-------|--------|
- 6 باستخدام المعادلة $k = n + 5$ ، إذا كانت قيمه $k = 15$ ، فإن n تساوي
- | | | | |
|----|---|----|----|
| 10 | 5 | 15 | 20 |
|----|---|----|----|
- 7 العدد الناقص
- | | | | |
|---|---|----|-------|
| X | 2 | 6 | 8 |
| Y | 5 | 13 | |
- | | | | |
|----|----|----|----|
| 16 | 21 | 26 | 17 |
|----|----|----|----|

2 أكمل ما يأتي :

- 1 العدد 6 في المقدار $y^2 + 13y + 6$ يُسمى
- 2 إذا كان طول (محمد) X و طول أخيه ضعف طوله مطروحاً منه 85 سم ، فإن المقدار المعبر عن طول أخيه هو
- 3 المتباينة التي تدل على أن الزمن (t) اللازم لوصول (أحمد) إلى المدرسة أكبر من 15 دقيقة هي
- 4 لافتة على طريق مكتوب عليها 20 كم
خفف السرعة فتكون السرعات المسموح بها حسب اللافتة المعروضة هي
- 5 إذا كان طول المسافة بين مدرسة (بسمة) ومنزلها 950 مترًا على الأكثر ، فإن المتباينة التي تمثل ذلك هي
- 6 هو مستوى ثنائي الأبعاد يتكون من تقاطع خط رأسي مع خط أفقي .
- 7 باستخدام المتغيرات (a) متغير تابع ، و (b) متغير مستقل إذا كانت القاعدة هي الضرب في 3 وطرح 8 فإن المعادلة التي تمثل ذلك هي
- 8 هي نقطة تقاطع المحور X مع المحور Y .

3 اخترا الإجابة الصحيحة :

1 المقداران اللذان تتساوى قيمتهما عند التعويض عن المتغير الموجود بنفس الرقم يسميان مقداران

متكافئان	متناسبان	متماثلان	متشابهان
----------	----------	----------	----------

2 عدد المتغيرات في المقدار $3a^5 + 2y - \frac{5}{8}b$ هو

4	2	3	$\frac{5}{8}$
---	---	---	---------------

3 العدد المضروب في متغير يُسمى

غير ذلك	معامل	ثابت	متغير
---------	-------	------	-------

4 إذا كان عرض الشارع (b) الذي يوجد منزل (على) به 9 م على الأقل فإن المتباينة التي تمثل ذلك هي

$b \geq 9$	$b < 9$	$b > 9$	$b \leq 9$
------------	---------	---------	------------

5 ما العدد الذي يجب إضافته إلى الطرف الأيسر في المعادلة $56 = \dots + 19$ لتصبح المعادلة في حالة توازن ؟

47	37	27	17
----	----	----	----

6 باستخدام المعادلة $y = 4x + 3$ إذا كانت $x = \frac{1}{16}$ ، فإن y تساوى

$3\frac{1}{4}$	3	$4\frac{1}{3}$	7
----------------	---	----------------	---

7 عدد الكرات (b) في الصندوق الأول مضاف إليه 3 ، يساوى عدد المكعبات (e) في الصندوق الثاني المعادلة التي توضح ذلك هي

$e = 3b$	$e = 3 + b$	$b = 3e$	$b = 3 + e$
----------	-------------	----------	-------------

4 أجب عما يأتي :

1 إذا كان عدد البنات في أحد الفصول هو Z ، وكان عدد الأولاد 5 أمثال عدد البنات مطروحاً منه 40 أوجد عدد الأولاد إذا كان عدد البنات 12 بنت

لا يتجاوز إجمالي المركبات التي تقف على الكوبرى 10,000 كجم ولا يتجاوز إجمالي المركبات التي تنتقل عبر الكوبرى 2,000 كجم

2 توضح اللافتة في الشكل المقابل :

كتل المركبات المسموح لها الوقوف على الكوبرى وكتل المركبات التي تعبر الكوبرى

(1) اذكر بعض الكتل المحتملة لثلاث مركبات تقف على الكوبرى .

.....

(2) اذكر بعض الكتل المحتملة لثلاث مركبات تعبر الكوبرى .

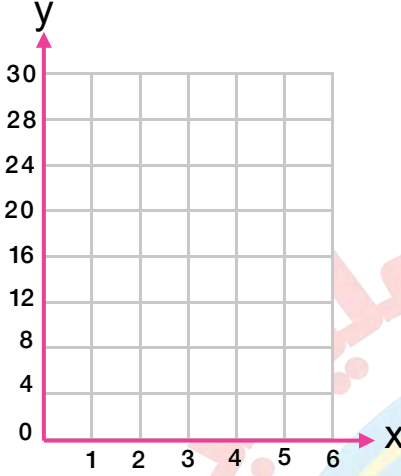
.....

(3) اذكر المتباينة التي توضح ذلك

.....

3 يعرض أحد المعارض رسم دخول 10 جنيهات ويفرض رسوم إضافية على كل جولة قدرها 2 جنيهه

حيث تصف المعادلة $y = 2x + 10$ التكلفة الإجمالية (y) لعدد الجولات (x)



(1) أكمل الجدول من خلال المعادلة :

x	1	2	3	4
y

(2) مثل البيانات على شبكة الاحداثيات

(3) إذا كان عدد الجولات $x = 5$ ، فإن y تساوى

(4) المتغير (x) يمثل متغير

بينما المتغير (y) يمثل متغير

4 حدد أى المتغيرات تابع وأيهما مستقل فيما يأتى :

(1) عدد جالونات الماء (g) التى تتدفق من خرطوم الماء فى عدد (m) من الدقائق .

(2) المسافة (d) التى تقطعها سيارة تتوقف على السرعة (s) التى تتحرك بها هذه السيارة .

الاختبار الثانى

مجاب عنه

اختر الإجابة الصحيحة :

1

العدد $\frac{3}{2}$ فى المقدار الجبرى $2 \times 3X + \frac{3}{2} X^2$ يُمثل

متغير	ثابت	معامل	حد جبرى
-------	------	-------	---------

2 عدد الحدود المتشابهة فى المقدار $4X \times \frac{1}{3} X + 3X^2$ هو

2	3	4	5
---	---	---	---

3 قيمة المقدار $2X + 4$ تتساوى مع قيمة المقدار $3X + 2$ عند $X =$

3	2	4	7
---	---	---	---

4 قيمة (c) فى المعادلة الجبرية $\frac{C}{12} = 6$ =

60	52	72	27
----	----	----	----

5 اتجاه السهم فى المتباينة $X > 0$ على خط الأعداد يكون جهة

المنتصف	اليسار	اليمين	غير ذلك
---------	--------	--------	---------

6 إذا كان العدد 9 حل من حلول المتباينة فإن المتباينة تكون 9 C

<	>	≤	غير ذلك
---	---	---	---------

7 فى المعادلة $y = 7X$ المتغير (y) متغير

تابع	مستقل	ثابت	غير ذلك
------	-------	------	---------

أكمل ما يأتى :

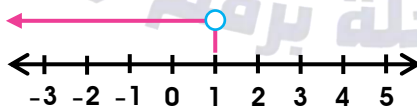
2

1 المقدار $3y^2 + y + 7$ له حدود جبرية ، والثابت

2 قيمة المقدار $X^2 + 3$ تكون مساوية لـ 12 عند $X =$

3 إذا كان عدد الضيوف (g) القادمين لتناول العشاء أقل من 8 ، فإن المتباينة التى تدل على ذلك هى

4 المتباينة التى تمثل خط الأعداد فى الشكل



5 قيمة (z) فى المعادلة $\frac{Z}{12} = 50$ هى

6 عدد صفحات الكتاب (p) ووزن هذا الكتاب (w) ، المتغير (p) يمثل متغير

7 باستخدام المعادلة $k = f - 3$ المتغير الذى يمثل المدخل هو

8 باستخدام المعادلة $y = 2X$ ، إذا كانت قيمته $X = 2.3$ ، فإن y تساوى

3 اخترا الإجابة الصحيحة :

- 1 المقدار الجبري المُعبر عن محيط مستطيل بعده c ، d هو

$2(c + d)$	$c + d$	$2cd$	cd
------------	---------	-------	------
- 2 العملية الحسابية التي تنفذ أولاً في المقدار $22 + (16 - 7) \div 3$ هي

الأسس	القسمة	الجمع	الطرح
-------	--------	-------	-------
- 3 المعادلة التي حلها $b = 6$ فيما يأتي هي

$15 + b = 20$	$b - 2 = 4$	$b - 2 = 12$	$b + 2 = 10$
---------------	-------------	--------------	--------------
- 4 المتباينة التي تمثل أن مسافة السباق (d) هي 6 كيلومتر على الأقل هي

$d < 6$	$d \geq 6$	$d > 6$	غير ذلك
---------	------------	---------	---------
- 5 توجد 1,190 كرة زجاجية موزعة بالتساوي على 5 صناديق ، فإن المعادلة التي تُمثل ذلك هي $(x) = \dots$

$1,190 + 5$	$1,190 \times 5$	$1,190 \div 5$	$1,190 - 5$
-------------	------------------	----------------	-------------
- 6 إذا كان طول مربع (s) ومساحته (a) ، فإن (a) تمثل متغير

تابع	مستقل	ثابت	غير ذلك
------	-------	------	---------
- 7 هو المتغير الذي لا تتحدد قيمته بأي قيمة أو متغير آخر

المتغير التابع	المتغير المستقل	المتغير العشوائي	غير ذلك
----------------	-----------------	------------------	---------

4 أجب عما يأتي :

- 1 اكتب أبسط صورة للمقادير الجبرية الآتية :

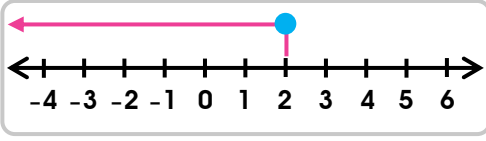
(1) $3^2 + 4(8 - 3)$

(2) $27 + (12 - 6) \div 3$
- 2 يسافر (علي) إلى الإسكندرية بسيارته وفي أثناء سفره وجد لافتة على الطريق
كما بالشكل المقابل وهي توضح حد السرعة للطريق بالكيلومترات في الساعة .

(1) اذكر ثلاثة سرعات مسموح بها للقيادة على الطريق .

(2) اذكر المتباينة التي تشير إلى ذلك .

30 كم
خفف السرعة



3 اكتب المتباينة التي تمثل خط الأعداد لخط الأعداد المقابل :

.....
.....

4 الجدول التالي يوضح عدد الأمتار (m) التي يقطعها سائق دراجة في مدة (s) ثانية.

(1) اكتب المعادلة التي تربط بين عدد الأمتار (m) وعدد الثواني (s).

عدد الأمتار (m)	عدد الثواني (s)
20	2
30	3
40	4
50	5

المعادلة هي

(2) كم مترًا سيقطع سائق الدراجة في 8 ثواني ؟

(3) المتغير (s) نوعه :

(4) المتغير (m) نوعه :

قطر الندى

نماذج اختبارات شهر نوفمبر 2023 / 2024



6

الصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول

المعلوم



3 درجات

مجاب عنه

الاختبار الأول



السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1- يُفضل توصيل المصاييح في المنازل على
(التوالى - التوازي - الحقائق - مسار واحد)
- 2- تفرز الغدد الصماء
(فريونات - عرق - هرمونات - دم)
- 3- من المواد رديئة التوصيل للكهرباء
(المطاط - الخشب - الورق - جميع ما سبق)

درجتان

(ب) ماذا يحدث عند ؟

- زيادة نسبة السكر في الدم.

ج /

3 درجات

السؤال الثانى : (أ) اكتب المفهوم العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- 1- المواد التي تنجذب للمغناطيس . ()
- 2- الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة ويمكنه تخزين البراز. ()
- 3- الأجهزة الكهربائية التي تستهلك الطاقة. ()

درجتان

(ب) قارن بين :

- الجلفانومتر والمقاومة الكهربائية من حيث : (الوظيفة فقط) .

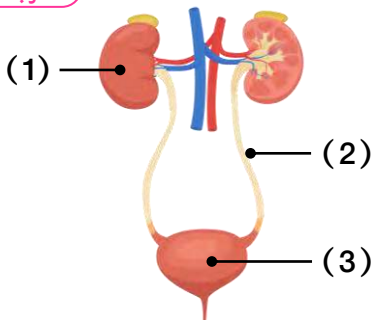
3 درجات

السؤال الثالث : (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (×) أمام العبارة الخطأ :

- 1- تتدفق الإلكترونات بانتظام خلال المطاط. ()
- 2- النفرونات هي المكون الرئيسى لبول الإنسان. ()
- 3- يُحول المولد الكهربائي الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركة. ()

درجتان

(ب) أمامك صورة للجهاز البولى لجسم الإنسان ، أجب :



1- اكتب البيانات على الرسم.

ج /

2- ما وظيفة رقم (3).

ج /



مجاب عنه

الاختبار الثاني



3 درجات

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1- لكى يمر التيار الكهربى في دائرة لابد أن تكون
(مغلقة - على هيئة حلقة - جميع أجزائها متصلة - جميع ما سبق)
- 2- يعمل جهاز على ثبات ضغط الدم.
(الوعائى - الهضم - الغدد الصماء - الدوران)
- 3- يستخدم لقياس التيار الكهربى.
(الموصلات - العوازل - الجلفانومتر - المفتاح الكهربى)

درجتان

(ب) قارن بين :

- توصيل الدوائر الكهربائية على التوالي وعلى التوازي من حيث : (طريقة التوصيل فقط).

3 درجات

السؤال الثاني : (أ) اكتب المفهوم العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- 1- أجزاء من الدائرة الكهربائية تقلل من سريان التيار الكهربى. (.....)
- 2- مواد كيميائية تفرزها الغدد الصماء لتؤدى وظائف معينة. (.....)
- 3- يحفز عضلة القلب على النبض على فترات منتظمة. (.....)

درجتان

(ب) ماذا يحدث عند ؟

- تحريك مغناطيس بالقرب من ملف متصل بمصباح صغير.

ج /

3 درجات

السؤال الثالث : (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخطأ :

- 1- عندما تنقبض عضلة الحجاب الحاجز يضيق تجويف الصدر. ()
- 2- يتأثر رواد الفضاء بقوى الجاذبية الصغرى. ()
- 3- يجذب النحاس للمغناطيس. ()

درجتان

(ب) استخراج الكلمة غير المناسبة ، ثم اكتب ما تدل عليه باقى الكلمات :

- مفتاح كهربى - بطارية - مغناطيس - أسلاك - جلفانومتر. (.....)

إجابة الاختبار الأول

- 1 (أ) 1- التوازي. 2- هرمونات. 3- جميع ما سبق.
- (ب) يفرز الكبد هرمون الأنسولين يحول سكر الجلوكوز إلى جليكوجين.
- 2 (أ) 1- مغناطيسية. 2- المستقيم. 3- الحمل الكهربى.
- (ب) أجب بنفسك.
- 3 (أ) 1- (x). 2- (x). 3- (x).
- (ب) 1- كلية. (2) أنبوب. (3) مثانة.
- 2- تجميع البول.

إجابة الاختبار الثانى

- 1 (أ) 1- جميع ما سبق. 2- الغدد الصماء. 3- الجلفانومتر.
- (ب) التوازي : يوجد مسار واحد للتيار.
- التوازي : يوجد عدة مسارات للتيار.
- 2 (أ) 1- المقاومة الكهربائية. 2- الهرمونات. 3- محفز نبضات القلب.
- (ب) يضئ المصباح.
- 3 (أ) 1- (x). 2- (✓). 3- (x).
- (ب) مغناطيس (مكونات دائرة كهربية بسيطة).

قطر الندى

(اختبارات شهر نوفمبر) 2023 / 2024



6

الصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول

الدراسات
الاجتماعية

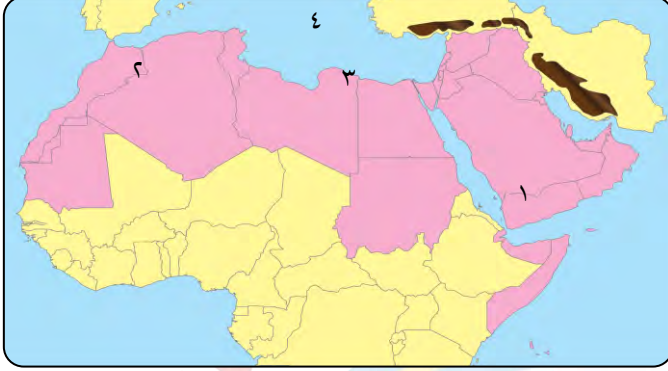


الاختبار الأول



مجاب عنه

١ (أ) أمامك خريطة صماء للوطن العربي. اكتب مدلول الأرقام التالية :



- ١- هضبة
- ٢- جبال
- ٣- إقليم
- ٤- البحر

(ب) دلل على صحة العبارات الآتية :

١- تتنوع السهول في الوطن العربي.

٢- تؤثر مظاهر السطح على المناخ في الوطن العربي.

٢ (أ) أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة:

- ١- نشأت جبال البحر الأحمر نتيجة حركات
- ٢- يسود معظم أنحاء الوطن العربي المناخ
- ٣- حركة مياه المحيطات والبحار تسمى
- ٤- تكونت التجمعات الرملية بفعل

(ب) بم تفسر ... ؟

١- يقل تأثير المسطحات المائية مناخياً على الوطن العربي.

٢- أهمية الأودية الجافة.

٣ (أ) اكتب كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١- يؤدي سوء الأحوال المناخية إلى تأجيل أو إلغاء الرحلات الجوية. ()
- ٢- ترتفع درجات الحرارة كلما اتجهنا شمال الوطن العربي. ()
- ٣- تقع هضبة بادية الشام وسط شبه الجزيرة العربية. ()

(ب) حدد أوجه التشابه والاختلاف بين :

- جبال البحر الأحمر - جبال أطلس.

وجه المقارنة	جبال البحر الأحمر	جبال أطلس
التشابه		
الاختلاف		

٤

(أ) اكتب ما تشير إليه العبارات التالية :

- ١- سهول كونتها الأنهار نتيجة ترسيب المواد العالقة بمياهها. (.....)
- ٢- منطقة جغرافية من سطح الأرض تتسم بخصائص مناخية تميزها عن غيرها. (.....)
- ٣- مساحة من الأرض أو المياه يتم إنشاؤها للحفاظ على الحياة البرية وتنشيط السياحة. (.....)
- ٤- تدهور الأراضي وتناقص قدرتها على الإنتاج. (.....)

(ب) اذكر:

- جهود الدول العربية في مواجهة المشكلات البيئية.

.....

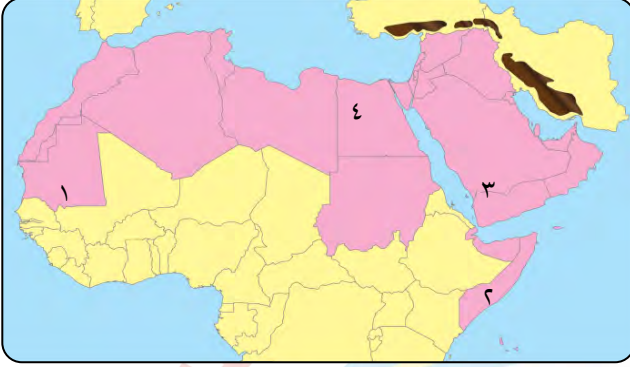


الاختبار الثاني



مجاب عنه

١ (أ) أمامك خريطة صماء للوطن العربي. اكتب مدلول الأرقام التالية :



- ١- الإقليم
- ٢- دولة تعرضت لأكبر موجة جفاف
- ٣- هضبة في جنوب الجزيرة العربية
- ٤- واحة في مصر.

(ب) ما النتائج المترتبة على ...؟

- ١- حدوث الحركات الانكسارية.

- ٢- اهتمام الدولة بإنشاء المحميات الطبيعية.

٢ (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- تعتمد الواحات في الزراعة على (البحار - الأمطار الشتوية - المياه الجوفية - الأنهار)
- ٢- تكونت جبال أطلس نتيجة (التعرية المائية - التعرية الهوائية - الحركات الانكسارية - الحركات الالتوائية)
- ٣- تسقط أمطار موسمية صيفية على دولة (لبنان - تونس - سوريا - اليمن)
- ٤- أول هجرة للمسلمين كانت إلى (الحبشة - الطائف - بلاد الشام - بلاد فارس)

(ب) بم تفسر ...؟

- ١- مناخ مدينة الإسكندرية أكثر اعتدالاً من مناخ مدينة الرياض.

- ٢- صعوبة إقامة الموانئ على ساحل البحر الأحمر.

٣ (أ) صوب ما تحته خط :

- ١- تنخفض درجات الحرارة فوق الجبال فيتكون الرمال. (.....)
- ٢- يسود المناخ المعتدل في المناطق الجنوبية من الوطن العربي. (.....)
- ٣- تقع هضبة نجد في الجناح الإفريقي. (.....)

(ب) ماذا يحدث إذا ؟

- ١- لم يتعرض الوطن العربي لحركات التوائية
- ٢- سقطت الأمطار بغزارة صيفاً على الإقليم الصحراوي

٤ (أ) أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة:

- ١- ينمو نبات الصبار في الإقليم
- ٢- تقع محمية ضانا في دولة
- ٣- يتميز إقليم البحر المتوسط بمناخ
- ٤- من المشكلات البيئية التي تواجه الوطن العربي و

(ب) قارن بين :

- السهول الساحلية للبحر المتوسط والسهول الساحلية للبحر الأحمر في الوطن العربي من حيث أهميتها.

وجه المقارنة	السهول الساحلية للبحر المتوسط	السهول الساحلية للبحر الأحمر
أهميتها



إجابة الاختبار الأول

١ (أ) أمامك خريطة صماء للوطن العربي. اكتب مدلول الأرقام التالية :

- ١- حضر موت. ٢- أطلس. ٣- البحر المتوسط. ٤- المتوسط.

(ب) دلل على صحة العبارات الآتية :

- ١- لوجود السهول الفيضية في مصر والسودان في نهر النيل وفي العراق سهول دجلة والفرات بالإضافة إلى السهول الساحلية للوطن العربي على الخليج العربي والمحيط الأطلنطي والسهول الساحلية للبحر المتوسط والبحر الأحمر الغنية بالثروات المعدنية.
٢- حيث يختلف مناخ المناطق المرتفعة في الوطن العربي عن مناخ الأودية والسهول حيث تتأثر المناطق المرتفعة بعاملين أساسيين هما (عامل الارتفاع - اتجاه المرتفعات).

٢ (أ) أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة:

- ١- الانكسارية. ٢- الصحراوي الحار. ٣- التيارات البحرية. ٤- التعرية الهوائية.

(ب) بم تفسر ... ؟

- ١- بسبب : ١- ضيق مساحة المسطحات المائية.
٢- عدم توغلها إلى الداخل لوجود صحارى ومرتفعات قريبة من السواحل.
٢- لأنها تستخدم كطرق للمواصلات أو للحصول على المياه الجوفية.

٣ (أ) اكتب كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١- (صح). ٢- (خطأ). ٣- (خطأ).

(ب) حدد أوجه التشابه والاختلاف بين :

وجه المقارنة	جبال البحر الأحمر	جبال أطلس
التشابه	تقع جبال البحر الأحمر وجبال أطلس في الجناح الإفريقي.	
الاختلاف	تكونت جبال البحر الأحمر من الحركات الانكسارية.	تكونت جبال أطلس من الحركات الالتوائية.

٤ (أ) اكتب ما تشير إليه العبارات التالية :

- ١- سهول فيضية. ٢- إقليم مناخي. ٣- المحمية الطبيعية. ٤- التصحر.

(ب) اذكر :

جهود الدول العربية لحل المشكلات البيئية :

- ١- إقامة مساكن لاستقرار الرعاة.
٢- إصدار القوانين التي تجرم القطع العشوائي للأشجار.
٣- الاهتمام باستخدام مصادر الطاقة المتجددة.
٤- إنشاء المدن الذكية لتقليل الغازات الدفينة.



إجابة الاختبار الثاني

١ (أ) أمامك خريطة صماء للوطن العربي. اكتب مدلول الأرقام التالية :

- ١- المدارى.
- ٢- الصومال.
- ٣- حضر موت.
- ٤- سيوة.

(ب) ما النتائج المترتبة على ...؟

- ١- أدى إلى : تكون الجبال الانكسارية في الوطن العربي مثل جبال البحر الأحمر وجبال الشام.
- ٢- أدى إلى : الحفاظ على الحياة البرية وحمايتها من الانقراض.

٢ (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- المياه الجوفية.
- ٢- الحركات الإلتوائية.
- ٣- اليمن.
- ٤- الحبشة.

(ب) بم تفسر ...؟

- ١- بسبب قربها من المسطحات المائية (البحر المتوسط) الذى يعمل على تلطيف درجة حرارة الجو.
- ٢- لوجود الشعاب المرجانية على طول سواحل البحر الأحمر.

٣ (أ) صوب ما تحته خط :

- ١- الثلوج.
- ٢- الشمالية.
- ٣- إفريقيا الشمالية.

(ب) ماذا يحدث إذا ؟

- ١- لم تتكون الجبال الإلتوائية المختلفة مثل جبال أطلس وكردستان وزاجروس وعمان.
- ٢- يتنوع النبات الطبيعي في الصحراء ولن يقتصر على النباتات الصحراوية.

٤ (أ) أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة :

- ١- الصحراوي.
- ٢- الأردن.
- ٣- حار جاف صيفاً ودافئ ممطر شتاءً.
- ٤- التصحر والجفاف.

(ب) قارن بين :

وجه المقارنة	السهول الساحلية للبحر المتوسط	السهول الساحلية للبحر الأحمر
أهميتها	<ul style="list-style-type: none"> - أمطارها شتوية. - كثرة السكان. - سهولة الانتقال على طول امتدادها. 	<ul style="list-style-type: none"> - غنية بالثروات المعدنية ومصادر الطاقة. - قليلة الكثبان الرملية وقليلة السكان. - تربتها رملية فقيرة. - وجود الشعاب المرجانية التي تعوق قيام الموانئ.

KATR ELNADA



November Test Models



FIRST TERM

ENGLISH

6th
PRIMARY

CONNECT

Test 1

1 Choose the correct answer from a, b, c, or d. (5M)

- 1- Let's explore the I want to buy some clothes.
a) desert b) souks c) minarets d) rollercoaster
- 2- Dalia organizing a party this year?
a) Am b) Is c) Are d) Do
- 3- When you study for long hours, you can't
a) block b) concentrate c) melt d) catch
- 4- Most of the will wear red dresses at the party.
a) songs b) guests c) cards d) presents
- 5- You can dress as your favorite character.
a) up b) on c) in d) off

2 Read and match (A) with (B). (5M)

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none">1- Why don't we2- We're helping3- Should we go quad4- We have an amazing5- Dalia is going to | <ol style="list-style-type: none">a- biking on Friday?b- make a playlist.c- prize for the best costume.d- on a new project.e- to make the birthday cake.f- try new places? |
|--|---|

3 Reorder the words to make correct sentences. (3M)

- 1- blow - Children - out - like - to - the candles .
.....
- 2- the - we - watch - Why - don't - sunset ?
.....
- 3- amazing - There - like - rides - are - the rollercoaster .
.....

4 Punctuate the following. (2M)

We don t go to school on friday.

.....

Test 2

1

Choose the correct answer from a, b, c, or d.

(5M)

- 1- I have fear of I can't climb the mountain.
a) sea b) heights c) animals d) smiled
- 2- Let's climb the Bab Zuweila
a) tree b) minaret c) club d) mountain
- 3- He isn't DVDs this week.
a) watches b) watching c) watch d) watched
- 4- If she too much sweets, she gets a stomach ache.
a) ate b) eat c) eats d) eating
- 5- Can you write and your phone number?
a) jump b) confirm c) attend d) walk

2

Read and match (A) with (B).

(5M)

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1- When you have breaks, | a- you remember more. |
| 2- Youssef is hanging | b- at the Manial Palace. |
| 3- Theatres are where | c- want to come? |
| 4- We can take photos | d- the glasses. |
| 5- Who do you | e- up the streamers. |
| | f- you can watch movies. |

3

Reorder the words to make correct sentences.

(3M)

- 1- Are - sending - you - invitations - the ?
.....
- 2- take - If - the bus, - you - a taxi - miss .
.....
- 3- are - buying - They - decorations - the .
.....

4

Punctuate the following.

(2M)

my brother ali loves water rides.

Test 1

Answers

1 Choose the correct answer from a, b, c, or d. (5M)

- 1- Let's explore the I want to buy some clothes.
a) desert b) souks c) minarets d) rollercoaster
- 2- Dalia organizing a party this year?
a) Am b) Is c) Are d) Do
- 3- When you study for long hours, you can't
a) block b) concentrate c) melt d) catch
- 4- Most of the will wear red dresses at the party.
a) songs b) guests c) cards d) presents
- 5- You can dress as your favorite character.
a) up b) on c) in d) off

2 Read and match (A) with (B). (5M)

- | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|
| 1- Why don't we | (f) | a- biking on Friday? |
| 2- We're helping | (e) | b- make a playlist. |
| 3- Should we go quad | (a) | c- prize for the best costume. |
| 4- We have an amazing | (c) | d- on a new project. |
| 5- Dalia is going to | (b) | e- to make the birthday cake. |
| | | f- try new places? |

3 Reorder the words to make correct sentences. (3M)

- 1- Children like to blow out the candles.
- 2- Why don't we watch the sunset?
- 3- There are amazing rides like the rollercoaster.

4 Punctuate the following. (2M)

We don't go to school on Friday.

Test 2

Answers

1 Choose the correct answer from a, b, c, or d. (5M)

- 1- I have fear of I can't climb the mountain.
a) sea b) heights c) animals d) smiled
- 2- Let's climb the Bab Zuweila
a) tree b) minaret c) club d) mountain
- 3- He isn't DVDs this week.
a) watches b) watching c) watch d) watched
- 4- If she too much sweets, she gets a stomach ache.
a) ate b) eat c) eats d) eating
- 5- Can you write and your phone number?
a) jump b) confirm c) attend d) walk

2 Read and match (A) with (B). (5M)

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| 1- When you have breaks, (a) | a- you remember more. |
| 2- Youssef is hanging (e) | b- at the Manial Palace. |
| 3- Theatres are where (f) | c- want to come? |
| 4- We can take photos (b) | d- the glasses. |
| 5- Who do you (c) | e- up the streamers. |
| | f- you can watch movies. |

3 Reorder the words to make correct sentences. (3M)

- 1- Are you sending the invitations?
- 2- If you miss the bus, take a taxi.
- 3- They are buying the decorations.

4 Punctuate the following. (2M)

My brother Ali loves water rides.

قطر الندى

نماذج اختبارات شهر نوفمبر 2023 / 2024



6

الصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول

تكنولوجيا
المعلومات
والاتصالات

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

- (1) إضافة الصور داخل صفحة الويب يمكن أن تثير مشاعر مختلفة للمستخدم . ()
- (2) لغة (HTML) هي لغة البرمجة القياسية المستخدمة في إنشاء صفحات الويب . ()
- (3) الألعاب متعددة اللاعبين توفر أمنًا لك ولا تسمح لأحد بالتنمر عليك . ()
- (4) زيادة الرقابة من الوالدين على ممارستي للألعاب الإلكترونية تؤثر سلبًا على صحتي الجسدية والنفسية . ()
- (5) الألعاب الإلكترونية عبر الإنترنت مسلية جدًا وليس لها أى مخاطر . ()
- (6) يجب أن تحتوى كلمة المرور القوية على حروف وأرقام ورموز عشوائية . ()
- (7) عند تعرضك لسرقة بياناتك الشخصية يجب إبلاغ والديك . ()
- (8) كان لمصر دورًا هامًا في حماية مواطنيها والشركات من السرقة الرقمية . ()

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما بين القوسين :

(<h1> </h1> - تعرفهم - الفترات الزمنية - متصفحات الويب - جمل - بصمة الإصبع - جوجل)

- (1) بعد تصميم صفحة الويب يتم عرض المستند وفقًا لوسوم لغة (HTML) من خلال ()
- (2) عادةً ما تحوى الفقرة على عدة ()
- (3) يستخدم الوسم لكتابة أكبر عنوان داخل صفحة الويب . ()
- (4) عليك احترام التى يضعها والداك لتفادى العادات السيئة للألعاب الإلكترونية . ()
- (5) إلعب وشارك الألعاب مع أشخاص ()
- (6) تستطيع الدخول إلى حساب الخاص بك عند تفعيل وضع القفل على جهازك في حالة ضياعه . ()
- (7) من طرق تأكيد الهوية ويستخدم فيها إصبع الإبهام عادة المصادقة بـ ()

الاختبار الثاني

مجاب عنه

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✕) أمام العبارة الخاطئة :

- (1) يستخدم الوسم `<i>` `</i>` لجعل الخط عريض داخل صفحة الويب . ()
- (2) كود لغة ترميز النص التشعبي لا يساعد الأشخاص ضعاف البصر على التمييز بين أجزاء صفحة الويب . ()
- (3) الألعاب الإلكترونية قد تولد مخاطر نفسية مثل القلق والاكتئاب . ()
- (4) تساعد الألعاب الإلكترونية في إنجاز الواجبات المدرسية والمحافظة على نظام صحي سليم . ()
- (5) المصادقة ببصمة الإصبع أحد طرق حماية أجهزتك من السرقة . ()
- (6) المصادقة متعددة العوامل تستخدم طريقة واحدة لتحديد هويتك . ()
- (7) من مميزات الأجهزة المحمولة إمكانية اتصالها بالإنترنت . ()
- (8) كلمة المرور Ahmed#72*4 تعتبر كلمة مرور قوية . ()

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما بين القوسين :

(زيادة الوزن - تجذب - الأمانة - `<P>``</P>` - معلوماتك الشخصية - حماية -

المصادقة متعددة العوامل)

- (1) يستخدم الوسم لإضافة فقرات لصفحة الويب .
- (2) الصور الانتباه داخل صفحة الويب .
- (3) تترتب على الألعاب الإلكترونية مخاطر منها المخاطر
- (4) ممارسة الألعاب الرياضية بين الألعاب الإلكترونية يقلل خطر
- (5) المتنمرين والقراصنة قد يسربون وتصبح الفيروسات سهلة الانتشار .
- (6) تتطلب طريقتين على الأقل لتحديد هويتك .
- (7) التشفير الكامل يعمل على معلوماتك لتستطيع أنت فقط الوصول إليها على جهازك .

الإجابات النموذجية

إجابة نماذج اختبارات شهر نوفمبر الاختبار الثاني

السؤال الأول :

x (1)

x (2)

✓ (3)

x (4)

✓ (5)

x (6)

✓ (7)

✓ (8)

السؤال الثاني :

(1) <p></p>

(2) تجذب

(3) الأمانة

(4) زيادة الوزن

(5) معلوماتك الشخصية

(6) المصادقة متعددة العوامل

(7) حماية

إجابة نماذج اختبارات شهر نوفمبر الاختبار الأول

السؤال الأول :

✓ (1)

✓ (2)

x (3)

x (4)

x (5)

✓ (6)

✓ (7)

✓ (8)

السؤال الثاني :

(1) متصفحات الويب

(2) جمل

(3) <h1></h1>

(4) الفترات الزمنية

(5) تعرفهم

(6) جوجل

(7) بصمة الإصبع